



مأموریت گرایی در توسعه ی دانش گیاهان دارویی: رویکردی در اجرای برنامه

تحول و نوآوری در دانشگاه علوم پزشکی بابل

پروین سجادی^{۱*}، جمیله آقاتبار رودباری^۲، مصطفی جوانیان^۳

پذیرش: ۹۷/۱۰/۱۹

اصلاح: ۹۷/۱۰/۱۰

دریافت: ۹۷/۰۹/۱۰

۱- مرکز تحقیقات عوامل اجتماعی مؤثر بر سلامت، پژوهشکده سلامت، دانشگاه علوم پزشکی بابل، بابل، ایران
۲- دبیرخانه تحول و نوآوری در آموزش علوم پزشکی، معاونت آموزشی، دانشگاه علوم پزشکی بابل، بابل، ایران.
۳- مرکز تحقیقات بیماری‌های عفونی و گرمسیری، پژوهشکده سلامت، دانشگاه علوم پزشکی بابل، بابل، ایران.

* نویسنده مسئول: پروین سجادی

آدرس: مرکز تحقیقات عوامل اجتماعی مؤثر بر سلامت، پژوهشکده سلامت، دانشگاه علوم پزشکی بابل، بابل، ایران

تلفن: +۹۸ ۹۱۱۱۱۴۸۷۰۴

پست الکترونی: psajadi@yahoo.com

چکیده

با اجرایی شدن سند آمایش سرزمینی و شکل‌گیری بسته‌های تحول و نوآوری در آموزش علوم پزشکی، فرصت‌هایی برای مأموریت گرایی در حوزه آموزش علوم پزشکی فراهم گردید. بر این اساس، مأموریت ویژه توسعه دانش گیاهان دارویی، به دانشگاه‌های کلان منطقه یک آمایش آموزش عالی سلامت از جمله دانشگاه علوم پزشکی بابل و اسپاری شد. این مطالعه به منظور توصیف و انعکاس اقدامات به عمل آمده در دانشگاه علوم پزشکی بابل در اجرای این مأموریت، با بررسی مستندات مرتبط و گزارش عملکرد مسئول اجرایی این مأموریت انجام شد. یافته‌ها نشان می‌دهد، بازنگری برنامه‌های درسی از نظر وجود واحد یا مباحث توسعه دانش گیاهان دارویی، گنجانیدن این مأموریت در اهداف استراتژیک دانشگاه، نیازسنجی رشته‌های جدید در راستای مأموریت، ارائه آموزش برای گروه‌های هدف (دانشگاهیان و جامعه)، بررسی پژوهش‌های انجام شده در دانشگاه در راستای توسعه دانش گیاهان دارویی، تبیین وضعیت موجود دانشگاه در زمینه دانش گیاهان دارویی، تدوین شاخص‌های رصد مرتبط با مأموریت و خودارزیابی دانشگاه با شاخص‌های تدوین شده، شبکه‌سازی و گسترش ارتباطات و استفاده از دانش متخصصان بیرونی، نیازسنجی نرم‌افزاری و سخت‌افزاری و تأمین بخش مهمی از موارد نیازسنجی شده، جانمایی و تخصیص زمین برای راه‌اندازی باغ گیاهان دارویی و آماده‌سازی باغ جهت کاشت گیاهان دارویی شناسایی شده، تدوین طرح تحقیقاتی شناسنامه‌دار نمودن گیاهان محوطه پردیس و باغ گیاهان دارویی دانشگاه، از اهم اقدامات انجام شده در این راستا می‌باشد. دانشگاه علوم پزشکی بابل اقدامات گسترده‌ای در تمامی محورها و اهداف برنامه راهبردی و عملیاتی مأموریت توسعه دانش گیاهان دارویی در حیطه‌های رسالت و اهداف، گفت‌وگو، ساختاری و عملکردی به انجام رسانده که در مدت تقریباً دوساله اجرای برنامه دستاوردهایی به‌ویژه در قسمت توسعه زیرساخت‌ها به همراه داشته است. با تداوم و ارتقای این روند، انتظار می‌رود در آینده نزدیک شاهد خروجی‌ها و دستاوردهایی در جهت کسب مرجعیت علمی در حیطه دانش گیاهان دارویی و به تبع آن گسترش خدمات‌رسانی و توسعه اقتصاد دانش‌بنیان باشیم.

واژه‌های کلیدی: مأموریت گرایی، توسعه، دانش گیاهان دارویی، آمایش سرزمینی، تحول و نوآوری

مقدمه

بر شواهد و اسناد بالادستی مسئله‌ای اجتناب‌ناپذیر است (۱). آموزش عالی ایران مانند خیلی از دیگر کشورها، در طول دهه‌های گذشته با تغییرات زیادی مواجه بوده است که متأثر از تحولاتی است که به علت دگرگونی در فرایندهای اجتماعی، فرهنگی و فکری جهانی با وجود انتظارات جدید و نهادهای رسمی و غیررسمی به وقوع پیوسته است و موجب بروز چالش‌های نوینی در محیط‌های داخلی و خارجی دانشگاه‌ها شامل جامعه، حوزه‌های آموزش و پژوهش، دانشجو، اعضای هیئت‌علمی، کارکنان، مدیریت و سیستم ارتباطات با دیگر سازمان‌ها، استقلال اداری

نظام سلامت جمهوری اسلامی ایران بر مبنای اسناد بالادستی به‌ویژه سیاست‌های کلان ابلاغی از سوی مقام معظم رهبری، به‌عنوان متولی آموزش و تربیت منابع انسانی حوزه سلامت و وظیفه سنگینی را بر دوش دارد. با عنایت به گسترش قابل توجه دانشگاه‌های علوم پزشکی و مؤسسات آموزش عالی سلامت در کشور، زیرساخت‌های مناسبی برای ارتقای کمی و کیفی آموزش عالی در حوزه سلامت فراهم می‌باشد که برای بهره‌برداری از این ظرفیت‌ها، ترسیم نقشه راه مبتنی

زیست گیاهان دارد(۷).

امروزه، عوارض جانبی داروهای شیمیایی موجب استفاده از ترکیبات دارویی مشتق شده از گیاهان دارویی با رشد قابل‌ملاحظه شده است. بر اساس برآوردهای اخیر، ارزش بازارهای جهانی داروهای گیاهی با رشد قابل‌توجهی سیر صعودی داشته است. در قرن ۲۱، تحقیقات وسیعی بر روی گیاهان دارویی انجام شده، داروهایی با ماده مؤثره طبیعی، افق‌های جدیدی را پیش روی جامعه پزشکان و داروسازان محقق گشوده است، آن چنانکه هم‌اکنون حدود یک‌سوم داروهای مورد استفاده در جوامع انسانی، داروهایی با منشأ طبیعی و گیاهی می‌باشند.

با عنایت به رهنمود رهبر معظم انقلاب وقتی کشور ما از دانشمندی چون ابن سینا و رازی و دیگران بهره‌منداست، امروز باید به خودکفایی کشور دل ببندیم. در این راستا گیاهان دارویی، یکی از منابع مهم تولید دارو هستند که بشر سالیان دراز، از آن‌ها استفاده نموده و در حال حاضر نیز ضمن حفظ ارزش خود را در زمینه تولید دارو بر اهمیت آن‌ها نیز افزوده شده است(۷، ۸).

تنوع شرایط اقلیمی و جغرافیایی و خاکی، تنوع اکولوژیکی، وجود ظرفیت‌های اقتصادی و اشتغال‌زایی، فرهنگ مصرف گیاهان دارویی در کشور، وجود بسترهای مناسب صادرات، وجود متخصصین طب سنتی، وجود مراکز آموزش عالی و رشته‌های تخصصی دانشگاهی مرتبط با گیاهان دارویی، وجود عطاری‌ها و مراکز درمانی طب سنتی، مشخص شدن اثرات مخرب داروهای شیمیایی، وجود دانش بومی در ارتباط با گیاهان دارویی و رویش خودروی گیاهان دارویی در جنگل‌ها و دشت‌ها و مزارع، از جمله فرصت‌هایی هستند که دانش گیاهان دارویی می‌تواند برای توسعه پایدار کشور فراهم نماید(۹).

توسعه دانش فنی در حوزه گیاهان دارویی باهدف اشتغال‌زایی لازم بوده، برای توفیق، سازمان‌ها و نهادهای مرتبط نظیر جهاد دانشگاهی و پارک علم و فناوری می‌بایست با یکدیگر به‌صورت هدفمند به وظایف خود عمل کنند تا منجر به توسعه و پیشرفت گردد. در این راستا، می‌توان همکاری مشترک در زمینه‌های آموزشی، پژوهشی و تجاری‌سازی فناوری و حمایت از ایده‌ها، طرح‌ها و پایان‌نامه‌های دانشجویی و نحوه توسعه و گسترش تعاملات، تولید دانش فنی و اشتغال‌زایی در حوزه گیاهان دارویی، آگاه‌سازی دانشجویان از مزیت‌های منطقه‌ای استان و آشناسازی آنان با روند خلق و ثبت اختراع، توانمندسازی تولیدکنندگان در کشف بازارهای جدید را مورد توجه قرار داد.

ایران با ۸ هزار گونه گیاهی واژ نظر اقلیم جغرافیایی گیاهی، کشوری ممتاز و با رتبه بالا از نظر غنای گیاهی و تنوع زیستی است و از نظر توسعه اقتصاد دانش‌بنیان دارای مزیت اصلی می‌باشد.

بیش از ۲۱۰۰ گونه گیاهی دارای خواص دارویی، ادویه‌ای، عطری، رنگ دهنده و طعم‌دهنده در کشور شناسایی شده اند که در صنایع دارویی، آرایشی، بهداشتی، غذایی، کنترل‌کننده آفات و بیماری‌ها و قابل استفاده بوده، پیش‌بینی می‌شود در آینده از ۲۵۰۰ گونه فراتر رود. رویکرد جهانی در حال حاضر در جهت گسترش استفاده از داروهای گیاهی است و ایران هم باید سهم خود را افزایش دهد(۱۰).

اگرچه مصرف گیاهان دارویی با توسعه صنایع شیمیایی محدود شده اما در حال حاضر با توجه به آشکار شدن اثرات سوء مصرف داروهای شیمیایی برای بیشتر مصرف‌کنندگان، رغبت افراد به مصرف گیاهان دارویی افزایش چشمگیری داشته است، بیشترین دلیل مصرف گیاهان دارویی، نتیجه بهتر و عوارض کمتر آن نسبت به طب شیمیایی بوده است(۱۱، ۱۲). با توجه به موارد مطروحه و اهمیت موضوع،

و آزادی علمی گردیده است(۲). آمایش سرزمینی آموزش عالی نظام سلامت، سیاستی است که وزارت بهداشت، درمان و آموزش پزشکی بر اساس اسناد بالادستی اتخاذ نموده و آن را رصد می‌کند. تصویب سند آمایش سرزمینی آموزش عالی سلامت، مسیر همواری را برای مأموریت‌گرایی در حوزه آموزش علوم پزشکی فراهم کرد. با تصویب این سند و ابلاغ آن، ضمن تشکیل کلان مناطق آمایشی کشور، کلیه امور مرتبط با آموزش علوم پزشکی در قالب این مصوبه اجرایی می‌شود. اقدامات صورت گرفته در این راستا را می‌توان در دو بخش اقدامات به‌عمل آمده در وزارت بهداشت و اقدامات مناطق آمایشی دسته‌بندی نمود. مأموریت‌گرایی در آموزش عالی - از اصلی‌ترین اهداف برنامه تحول آموزش پزشکی و برنامه آمایش سرزمینی آموزش عالی سلامت است؛ برای هر کلان منطقه مأموریت خاصی بر اساس نیاز منطقه و کشور تعریف شده و دارای ابعاد بومی، منطقه‌ای، ملی و فراملی است(۳). بر مبنای مصوبه آمایش سرزمینی، مدل اجرایی بسته‌های تحول و نوآوری در آموزش عالی سلامت تدوین و در این مدل کوشش شده است از ظرفیت‌های تمامی مناطق آمایشی کشور در اجرای این بسته‌ها استفاده گردد. تدوین سند آمایش سرزمینی آموزش نظام سلامت از سال‌ها قبل در مجموعه وزارت بهداشت، درمان و آموزش پزشکی آغاز و پس از جلسات کارشناسی متعدد در جلسه شماره ۷۲۶ مورخ ۱۳۹۴/۲/۸ شورای عالی انقلاب فرهنگی مصوب گردید. با تشکیل کلان مناطق آمایشی و دبیرخانه‌های مرتبط، بسترسازی مناسب جهت اجرای برنامه‌های بسته‌های تحول و نوآوری در آموزش پزشکی در مناطق با رویکرد عدالت‌محوری و جلوگیری از تمرکز منابع و تجهیزات نرم‌افزاری و سخت‌افزاری در مناطق بیشتر برخوردار و مراکز استان‌ها، عملیاتی نمودن آمایش سرزمینی در راستای بومی‌گزینی، تمرکززدایی، مأموریت‌گرایی و عدالت‌محوری، نهادینه‌سازی خلاقیت و نوآوری، مهندسی مجدد فرآیندها با توجه به الزامات عصر امروز از اقداماتی است که در برنامه قرار گرفته است(۴). یکی از مهم‌ترین دستاوردهای بسته‌های تحول و نوآوری در آموزش علوم پزشکی مأموریت‌گرایی دانشگاه‌ها و تمرکز بخشی به ظرفیت‌های بومی در جهت تحقق مرجعیت علمی حول مأموریت‌های واسپاری شده به کلان مناطق آمایشی بوده است(۵).

برنامه محوری و مأموریت‌گرایی در راستای الزامات و سیاست‌گذاری‌های کلان مانند برنامه‌های تحول و نوآوری در آموزش و شکل‌گیری روش‌های نوین مدیریتی موجب شده سازمان‌های آموزشی از فعالیت‌های جاری به برنامه‌های توسعه‌ای روی آورند(۶).

بند ۲ مصوبه آمایش سرزمینی آموزش عالی سلامت، مأموریت محور نمودن دانشگاه‌های علوم پزشکی و مناطق آمایشی است. ضمن تشکیل ده کلان منطقه آمایشی، مأموریت‌های مشترک و تعدادی مأموریت‌های ویژه به‌تناسب ظرفیت‌ها و فرصت‌های منطقه‌ای ۱۸ مأموریت مشترک و بیش از ۵۰ مأموریت ویژه احصا و به مناطق آمایشی و دانشگاه‌های علوم پزشکی واسپاری شد(۵). یکی از مأموریت‌های ویژه که بر اساس مزیت منطقه‌ای و آمایش سرزمینی به دانشگاه‌های کلان منطقه یک(دانشگاه‌های علوم پزشکی بابل، مازندران، سمنان، شاه‌رود و گلستان) واسپاری شده است، مأموریت ویژه توسعه دانش گیاهان دارویی می‌باشد.

یکی از راهبردهای توسعه پایدار کشور ایران، گیاهان دارویی است و یکی از موارد بحث‌برانگیز پیرامون گیاهان دارویی، دانش بومی است؛ که این دانش، ضمن گستردگی بسیار، جنبه‌های مختلفی از جمله اتنوبوتانی گیاهان دارویی را هم دربرمی‌گیرد. اتنوبوتانی دانشی است که انسان از شناخت گیاهان و اکولوژی محیط

بحث و نتیجه گیری

در راستای ایفای نقش مأموریت گرایانه، در دانشگاه علوم پزشکی بابل اقدامات قابل توجهی هم در سطح رسالت و اهداف و هم در سطوح ساختاری و عملکردی انجام پذیرفته است. در عصر فرانون گرایان امروز، توجه به آموزش جهت تغییر و پیشرفت جوامع امری بسیار ضروری و اجتناب ناپذیر است. در حقیقت، برای رسیدن به حفظ و تأمین سلامت جهانی، حرکت به سوی مطالعه، پژوهش، بررسی و به کارگیری دانش گیاهان دارویی به خصوص دانش بومی موجود در این زمینه و بهره گیری از آن در صنایع پیشرفته مورد نیاز بوده، انتقال آن به آیندگان بسیار مورد توجه می باشد (۳، ۱۳، ۱۴). در این راستا در این دانشگاه، بیشترین فعالیتها در راستای اجرایی سازی کلیه محورها صورت گرفت. از بین کلیه فعالیتها در محورهای تعیین شده، تنها دو فعالیت، قبل از ابلاغ برنامه تحول و نوآوری و این مأموریت ویژه سابقه اجرا داشته است، بعد از اجرای برنامه، کلیه فعالیتها به صورت هدفمند و در راستای توسعه دانش گیاهان دارویی و توجه به تمامی ابعاد آموزش مورد توجه قرار گرفته است. این دانشگاه، ضمن همکاری و مشارکت با سایر دانشگاههای کلان منطقه یک آمایش آموزش عالی سلامت کشور، اقداماتی را در تمامی محورها و اهداف کلان برنامه راهبردی و عملیاتی این مأموریت، به انجام رسانده است که در مدت سه ساله اجرای برنامه دستاوردهای قابل قبولی به همراه داشته است. از آنجایی که افزایش مأموریت گرایی دانشگاهها برای حل مشکلات جامعه و توسعه اقتصادی اجتماعی و فرهنگی کشور بسیار مهم و ضروری می باشد و با توجه به اینکه این امر در دانشگاه علوم پزشکی بابل هم از لحاظ گفتمانی و هم از جهت عملکردی و تأمین زیرساختهای لازم نسبتاً نهادینه شده است، انتظار می رود در آینده نزدیک شاهد خروجیهای اثربخش و مفید به ویژه در جهت اهداف برنامهها و اسناد بالادستی به ویژه توسعه دانش و آموزش در حوزه گیاهان دارویی در جهت کسب مرجعیت علمی و گسترش خدمات رسانی باشیم. با توجه به ظرفیتهای عظیم و منحصر به فرد موجود در کشور در زمینه گیاهان دارویی به لحاظ اقلیمی، دانش بومی، وجود متخصصان و مراکز آموزش عالی مرتبط و پتانسیل درآمدزایی و اشتغالزایی و همچنین اسناد بالادستی و توجه سیاست گذاران آموزش عالی به این حوزه، می توان با اقدامات هدفمند و مأموریت گرایی در زمینه توسعه دانش گیاهان دارویی، زمینه تسریع و تسهیل کارآفرینی و توسعه اقتصاد دانش بنیان و متعاقب آن دستیابی به توسعه اقتصادی و همچنین ارتقای سلامتی و عزت و سرافرازی ایران را فراهم آورد.

تشکر و قدردانی:

پژوهشگران از تمامی همکاران در معاونت محترم پژوهشی، آموزشی دانشگاه علوم پزشکی بابل تشکر و قدردانی می نمایند.

تعارض منافع:

وجود ندارد.

مأموریت گرایی دانشگاه علوم پزشکی بابل در زمینه توسعه دانش گیاهان دارویی را مورد مطالعه قرار گرفت.

روش تحقیق

این مطالعه توصیفی مقطعی، بر اساس تجزیه و تحلیل مستندات موجود در دبیرخانه تحول و نوآوری در آموزش علوم پزشکی دانشگاه علوم پزشکی بابل، اعم از مکاتبات و صورتجلسات و مصوبات مرتبط با مأموریت ویژه توسعه دانش گیاهان دارویی و بررسی گزارش عملکرد مسئول اجرایی مأموریت توسعه دانش گیاهان دارویی، در دی و بهمن ماه ۹۶ انجام شد.

یافته ها

در بررسی انجام شده، مشخص گردید، برنامه راهبردی مأموریت ویژه توسعه دانش گیاهان دارویی در دانشگاه علوم پزشکی بابل در ۸ محور اصلی تدوین شده است (جدول ۱) و تاکنون برای عملیاتی سازی این محورها، ۲۹ فعالیت به انجام رسیده است. در بین فعالیتهای به انجام رسیده، فقط دو فعالیت سابقه اجرا شدن قبل از ابلاغ برنامه تحول و نوآوری و مأموریت ویژه توسعه دانش گیاهان دارویی به دانشگاههای کلان منطقه یک را داشته اند و مابقی هم زمان با اجرایی شدن برنامه تحول و نوآوری در دانشگاه به انجام رسیده است. اقدامات انجام شده در جهت تحقق محورهای عملیاتی مأموریت ویژه توسعه دانش گیاهان دارویی در دانشگاه علوم پزشکی در جدول شماره ۲ آورده شده است.

جدول ۱: محورهای تعیین شده برنامه راهبردی توسعه دانش گیاهان دارویی دانشگاه علوم پزشکی بابل

ردیف	محور
۱	توسعه و بازنگری کوریکولوم مرتبط با دانش گیاهان دارویی در دوره داروسازی عمومی و پزشکی عمومی و دوره دستیاری پزشکی خانواده
۲	توسعه رشته های جدید و میان رشته های مرتبط با دانش گیاهان دارویی
۳	طراحی کوریکولوم رشته های مصوب شده مرتبط با دانش گیاهان دارویی
۴	برگزاری دوره های آموزشی و بازآموزی ویژه جهت ارتقا سطح آگاهی گروه های هدف
۵	راه اندازی باغ گیاهان دارویی در دانشگاه های علوم پزشکی منطقه
۶	توسعه و ایجاد هاب ریوم مرکزی استاندارد منطقه ای
۷	طراحی و راه اندازی سامانه گیاهان دارویی
۸	شناسایی و معرفی گیاهان دارویی بومی منطقه

جدول شماره ۲: اقدامات انجام گرفته در ارتباط با محورهای برنامه عملیاتی توسعه گیاهان دارویی

ردیف	فعالیت	محور مرتبط	سابقه فعالیت قبل از ابلاغ برنامه
۱	درج مأموریت در برنامه راهبردی دانشگاه علوم پزشکی بابل	کلیه محورها	خیر
۲	به‌کارگیری عضو هیئت علمی با تخصص مرتبط به عنوان مسئول اجرایی مأموریت	کلیه محورها	خیر
۳	تشکیل کارگروه توسعه دانش گیاهان دارویی	کلیه محورها	خیر
۴	تدوین برنامه راهبردی جهت توسعه دانش گیاهان دارویی	کلیه محورها	خیر
۵	تدوین برنامه عملیاتی جهت توسعه دانش گیاهان دارویی	کلیه محورها	خیر
۶	تبیین وضعیت موجود دانشگاه در زمینه توسعه دانش گیاهان دارویی	کلیه محورها	خیر
۷	تعیین شاخص‌های ارزیابی برای رصد اجرای برنامه عملیاتی مرتبط	کلیه محورها	خیر
۸	خودارزیابی دانشگاه بر اساس شاخص‌های تعیین‌شده برنامه عملیاتی توسعه دانش گیاهان دارویی	کلیه محورها	خیر
۹	تهیه پمفلت و بروشور و کلیپ مرتبط با دانش گیاهان دارویی و توزیع در همایش‌های مرتبط با آموزش پزشکی	کلیه محورها	خیر
۱۰	تدوین طرح تحقیقاتی شناسنامه‌دار نمودن گیاهان محوطه پردیس دانشگاه علوم پزشکی بابل	۵ تا ۸	خیر
۱۱	بررسی پژوهش‌های انجام‌شده در دانشگاه در راستای توسعه‌ی دانش گیاهان دارویی جهت تدوین کتاب	کلیه محورها	خیر
۱۲	تهیه نقشه هوایی منطقه دانشگاه	۵ و ۶ و ۸	خیر
۱۳	بازنگری برنامه‌های درسی از نظر وجود واحد یا مباحث توسعه دانش گیاهان دارویی	۳	خیر
۱۴	ارائه آموزش به گروه‌های هدف (دانشگاهیان، دانشجویان، جامعه)	۴	خیر
۱۵	استفاده از دانش متخصصان بیرونی و جذب ایشان در کارگروه	کلیه محورها	خیر
۱۶	تدوین تفاهم‌نامه مشترک جهت گسترش همکاری‌های آموزشی و پژوهشی در راستای توسعه دانش گیاهان دارویی با دانشگاه علوم کشاورزی و منابع طبیعی ساری	کلیه محورها	خیر
۱۷	عضویت در کارگروه منطقه‌ای توسعه دانش گیاهان دارویی	کلیه محورها	خیر
۱۸	برگزاری نشست با سازمان صنایع استان مازندران جهت گسترش همکاری‌های بین‌بخشی	کلیه محورها	خیر
۱۹	الگوپردازی از پارک علم و فناوری البرز با بازدید مسئول اجرایی و تعدادی از اعضای کارگروه از آن مرکز	کلیه محورها	خیر
	۶. برگزاری نشست با مسئولین دانشگاه علوم کشاورزی و منابع طبیعی ساری	کلیه محورها	خیر
۲۰	جانمایی باغ گیاهان دارویی در دانشگاه	۵	بله
۲۱	آماده‌سازی محوطه باغ گیاهان دارویی برای کاشت گیاهان	۵	خیر
۲۲	شناسایی و انتخاب گونه‌های مناسب گیاهان دارویی برای کاشت آن‌ها در باغ	۵	خیر
۲۳	برگزاری نشست‌های کارگروه (بیش از ۲۰ نشست)	کلیه محورها	خیر
۲۴	کاشت ۴۰ اصله نهال گیاهان دارویی شناسایی‌شده در کارگروه توسعه گیاهان دارویی در باغ گیاهان دارویی دانشگاه	۵	خیر
۲۵	شرکت مسئول اجرایی بسته در کارگروه‌های منطقه‌ای (بیش از ۶ نشست)	کلیه محورها	خیر
۲۶	نیازسنجی رشته‌های جدید و بین‌رشته‌ای مرتبط با دانش گیاهان دارویی	۲	خیر
۲۷	احصا و تهیه لیست ابزار و امکانات نرم‌افزاری و سخت‌افزاری موردنیاز	۵ تا ۷	خیر
۲۸	برگزاری دوره‌های بازآموزی ویژه جهت ارتقا سطح آگاهی گروه‌های هدف	۴	بله
۲۹	تجهیز باغ گیاهان دارویی دانشگاه به امکانات آبیاری قطره‌ای	۵	خیر

References

1. Mehran G. The paradox of tradition and modernity in female education in the Islamic Republic of Iran. *Comparative Education Review*. 2003;47(3):269-86.
2. Marandi A. Integrating medical education and health services: the Iranian experience. *Medical education*. 1996;30(1):4-8.
3. Azizi F. Medical education in the Islamic Republic of Iran: three decades of success. *Iranian journal of public health*. 2009;38(Suppl. 1):19-26.
4. Nasl SJ, Jahandideh A, Ojaqi A, Jomeei M. Spatial planing of education higher of health in republic of islamic of Iran. 2017.
5. Larijani B, Zahedi F, Malek Afzali H. Medical ethics in the Islamic Republic of Iran. 2005.
6. Mehrdad R. Health system in Iran. *JMAJ*. 2009;52(1):69-73.
7. Razmjouei D, Zarei Z, Akbari M. Study of ethnobotani of some of the medicinal plants in Abadeh, Fars Province. *Journal of Ecophysiology of Agricultural Plants*. 2015;7(3):222-34.
8. Grossinger R. *Planet Medicine: Origins, Revised Edition: Origins: North Atlantic Books*; 2013.
9. Kala CP. *Medicinal Plants and Sustainable Development: Nove Sciece Publishers*; 2011.
10. Amiri MS, Joharchi MR. Ethnobotanical investigation of traditional medicinal plants commercialized in the markets of Mashhad, Iran. *Avicenna journal of phytomedicine*. 2013;3(3):254.
11. Yadav R ,Agarwala M. Phytochemical analysis of some medicinal plants. *Journal of phytology*. 2011.
12. Verma S, Singh S. Current and future status of herbal medicines. *Veterinary world*. 2008;1(11):347.
13. Tilburt JC, Kaptchuk TJ. Herbal medicine research and global health: an ethical analysis. *Bulletin of the World Health Organization*. 2008;86:594-9.
14. Hoareau L, DaSilva EJ. Medicinal plants: a re-emerging health aid. *Electronic Journal of biotechnology*. 1



Missionism in the Development of Knowledge of Medicinal Plants: An Approach to Implementation of the Program of Change and Innovation in Babol University of Medical Sciences

Parvin Sajadi Kaboudi^{1*}, Jamileh Aqatabar Roudbari², Mostafa Javanian³

Received: 1 Dec 2018

Revised: 31 Dec 2018

Accepted: 09 Jan 2019

Abstract

With the implementation of the land preparation, document and formation of transformation and innovation packages in medical science education, some mission-oriented opportunities have been provided in the medical education field. Accordingly, the special mission of medicinal plant development was given to the major universities of district one of academic health preparation, including Babol University Of medical science. This study was conducted to describe and reflect the activities performed at Babol University of Medical Sciences in accomplishing this mission by reviewing relevant documentation and performance report of its executive management. Findings show that some of the performed activities regarding this issue include the revision of curriculum in terms of existence of the units or topics of medicinal plants knowledge development, placing this mission in strategic goals of the university, needs assessment of new fields concerning this mission, offering training for target groups (academics and society), investigating the performed research in the university in order to develop the knowledge of medicinal plants, explaining current status of the university regarding the development of medicinal plants knowledge, preparation of the observation indicators related to the mission and self-assessment of university with the prepared indicators, networking , communication development and using exterior experts' knowledge, needs assessment of software and hardware and supplying an important part of the assessed needs, layout and allocation of land to initiate the medicinal plant garden and preparation of the garden for planting the identified medicinal herbs, preparation of the research plan to allocate certification for the plants in Pardis area and medicinal plant garden of the university. Babol University of Medical Sciences has carried out extensive efforts in all areas and goals of the strategic and operational plan of the mission related to developing the medicinal plant knowledge in areas such as vocational and goals, making discourse, structural and functional areas that it has special achievements in developing the infrastructures in two-year period of the plan implementation. It is expected that through the continuation and promotion of this trend, we observe outcomes and achievements toward acquiring scientific authority in the field of medicinal plant knowledge then accordingly development of services and knowledge-based economy in near future.

1. Social Determinants of Health Research Center, Health Research Institute, Babol University of Medical Sciences, Babol, I.R.Iran.
2. Office of Development and Innovation in Medical Education, Vice Chancellor of Education, Babol University of Medical Sciences, Babol, Iran.
3. Infectious Diseases and Tropical Medicine Research Center, Health Research Institute, Babol University of Medical Sciences, Babol, I. R. Iran.

* Corresponding Author:

Parvin Sajadi Kaboudi

Address: Social Determinants of Health Research Center, Health Research Institute, Babol University of Medical Sciences, Babol, I.R.Iran

Tel: +98 9111148704

Email: psajadi@yahoo. com

Keywords: mission-oriented, development, knowledge of medicinal plants, land preparation, development and innovation

Please cite this article as: Aqatabar Roudbari J, Sajadi Kaboudi P, Javanian M. Missionism in the Development of Knowledge of Medicinal Plants: An Approach to Implementation of the Program of Change and Innovation in Babol University of Medical Sciences. *Novin Health J.* 2019; 3(2): 68-73.